

*PM1093; PM1094*

**NÁVOD K POUŽITÍ**



**POWERMAT**  
THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



**Akumulátorové nůžky na trávu a keře s  
prodlužovacím ramenem**

**PM-ANTK-3.6TW**

**PM-ANTK-7.2TW**









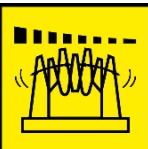


PŮVODNÍ POKYNY

## Obsah

<b>VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY .....</b>	<b>3</b>
<b>POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>5</b>
<b>POPIS ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>6</b>
<i>Model: PM-ANTK-3.6TW / PM-ANTK-7.2TW .....</i>	<i>6</i>
<b>BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA .....</b>	<b>7</b>
<i>Bezpečnost práce .....</i>	<i>7</i>
<i>Elektrická bezpečnost .....</i>	<i>8</i>
<i>Bezpečnost uživatelů .....</i>	<i>8</i>
<i>Použití elektrického nářadí .....</i>	<i>9</i>
<i>Používání bateriového nářadí .....</i>	<i>10</i>
<i>Před použitím .....</i>	<i>10</i>
<i>Během používání .....</i>	<i>10</i>
<i>Po použití .....</i>	<i>11</i>
<i>Pokud jde o elektrickou bezpečnost .....</i>	<i>11</i>
<i>Pokud jde o pozici .....</i>	<i>12</i>
<i>Pokud jde o osobní bezpečnost .....</i>	<i>12</i>
<i>Pokud jde o správné zacházení .....</i>	<i>13</i>
<i>Pokud jde o baterie .....</i>	<i>13</i>
<i>Pokud jde o nakladače .....</i>	<i>14</i>
<i>Další rizika .....</i>	<i>14</i>
<b>PŘEDBĚŽNÉ ČINNOSTI .....</b>	<b>14</b>
<b>PROVOZ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>15</b>
<i>Instalace/výměna travních a keřových stébel .....</i>	<i>15</i>
<i>Uchycení výsuvného ramene .....</i>	<i>16</i>
<b>POUŽITÍ .....</b>	<b>17</b>
<i>Správné použití .....</i>	<i>17</i>
<i>Popis práce se zařízením .....</i>	<i>17</i>
<b>ÚDRŽBA A SERVIS .....</b>	<b>18</b>
<i>Údržba .....</i>	<i>18</i>
<b>BROUŠENÍ ŘEZNÝCH JEDNOTEK .....</b>	<b>19</b>
<i>Broušení nožů na živé ploty .....</i>	<i>19</i>
<i>Broušení travních nožů .....</i>	<i>20</i>
<b>ZÁRUKA .....</b>	<b>20</b>
<i>Výjimky ze záruky výrobce .....</i>	<i>20</i>
<b>SERVIS .....</b>	<b>21</b>
<b>LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>22</b>
<b>ÚDAJE VÝROBCE .....</b>	<b>22</b>
<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....</b>	<b>23</b>

## VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	<p><b>POZNÁMKA:</b> Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Návod k obsluze si uschovejte.</p>
	<p>Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.</p>
	<p><b>POZNÁMKA:</b> Používejte ochranné rukavice.</p>
	<p><b>POZNÁMKA:</b> Doporučuje se ochrana očí.</p>
	<p><b>POZNÁMKA:</b> Doporučuje se ochrana sluchu.</p>
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nevystavujte přístroj dešti ani jiným srážkám.</p>
	<p><b>POZOR:</b> Při práci dodržujte bezpečnou vzdálenost od okolních osob.</p>
	<p><b>POZNÁMKA:</b> Pro položky vyřazené během provozu.</p>
	<p><b>POZNÁMKA:</b> Když je zahradní nářadí vypnuté, řezací nůž se setrvačností otáčí přes hřídel. nějaký čas!</p>

	Zaručená hladina akustického výkonu.
 °MAX 40 C	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nevystavujte baterii teplotám nad 40OC.
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nevystavujte baterii působení vody.
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Nepoužívejte baterii ve výbušném nebo hořlavém prostředí.
	<b>POZNÁMKA:</b> Nabíječku používejte pouze v suchých prostorách.
	<b>ZNAČKA REDIGOVANÉHO KONTEJNERU:</b> Příkaz k oddělenému sběru použitého zařízení a zákaz jeho likvidace společně s ostatním odpadem. Viz část "Likvidace použitého zařízení" <b>Chybný údaj: Nelze nalézt zdroj odkazu."</b>

Příručka obsahuje základní informace týkající se výrobku, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v příručce mohou lišit od skutečných údajů. Uvědomte si prosím případné rozdíly, které se mohou vyskytnout.

## POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Přístroj je určen výhradně ke stříhání a úpravě tenkých výhonků živých plotů, keřů a okrasných keřů a k sekání trávy na okrajích a malých plochách v domácnosti.

Před prací s nářadím si přečtěte celou příručku a uschovejte ji. Dodavatel nenes odpovědnost za škody způsobené nedodržением bezpečnostních předpisů a doporučení uvedených v tomto návodu.

Jakékoli použití, které se odchyluje od použití popsaného v tomto návodu, není v souladu s určeným použitím zařízení. Za škody nebo zranění způsobené nesprávným použitím nebo úpravami zařízení odpovídá uživatel/majitel, nikoli výrobce. Výrobce si v rámci neustálého zdokonalování svých výrobků vyhrazuje možnost drobných odlišností v tomto návodu, kterým je třeba věnovat pozornost.



**Upozornění:** V zájmu vlastní bezpečnosti si před použitím přístroje přečtěte tento návod a obecné bezpečnostní pokyny. Všechny součásti, které fungují s elektrickým proudem, by měly být v souladu s tímto návodem.

Opravy a údržbu spotřebiče smí provádět pouze autorizované středisko. služby.



Z bezpečnostních důvodů nesmí přístroj používat děti a mladiství do 18 let nebo osoby pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných drog.



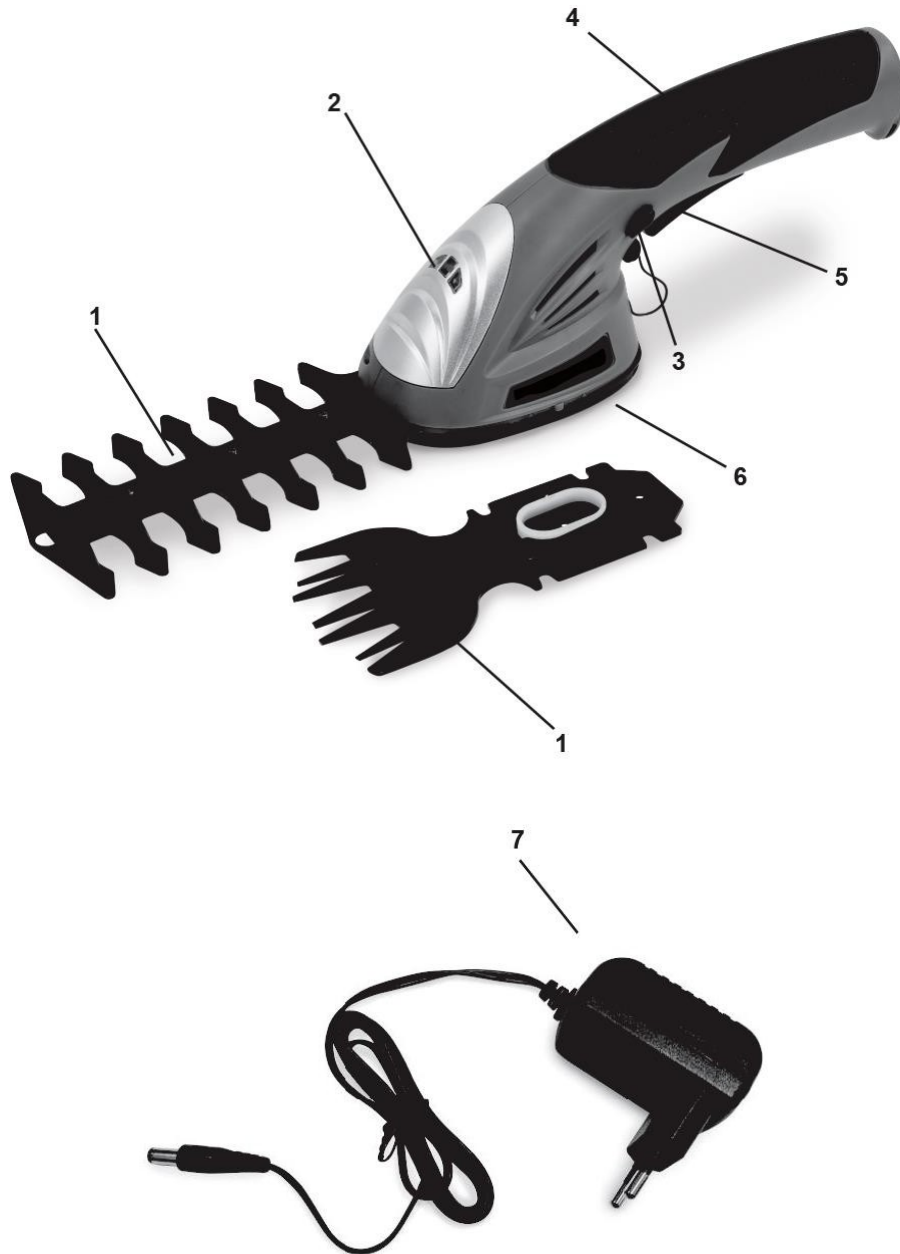
Pokud nejste s tímto návodem k obsluze seznámeni, přečtěte si jej pozorně před prvním použitím spotřebiče.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PM-ANTK-7.2TW	PM-ANTK-3.6TW
Napětí baterie	DC 7,2 V	DC 3,6 V
Kapacita baterie	1500 mAh	1500 mAh
Typ baterie	Lithium-iontové	Lithium-iontové
Rychlost bez zatížení	1100 otáček za minutu	1100 otáček za minutu
Šířka žacího nože	83 mm	83 mm
Délka nože na stříhání keřů	120 mm	120 mm
Vzdálenost mezi zuby nože	6 mm	6 mm
Hladina akustického výkonu $L_{WA}$	90 dB (A), k=3 dB (A)	90 dB (A), k=3 dB (A)
Hladina akustického tlaku $L_{pA}$	81 dB (A), k=3 dB (A)	81 dB (A), k=3 dB (A)
Úroveň vibrací rukojeti	$2,19 \text{ m/s}^2$ , k=1,5 $\text{m/s}^2$	$2,19 \text{ m/s}^2$ , k=1,5 $\text{m/s}^2$
Napájení nabíječky	AC 230V/50Hz	AC 230V/50Hz
Životnost baterie	až 60 minut	až 40 min.
Doba nabíjení baterie	3-5h	3-5h

POPIS ZAŘÍZENÍ

MODEL: PM-ANTK-3.6TW / PM-ANTK-7.2TW





Lp.	Název položky	Lp.	Název položky
1.	Nůž na stříhání keřů / trávy	6.	Kryt hlavy
2.	Ventilační potrubí	7.	Nabíječka baterií
3.	Zámek spínače	8.	Tlačítko pro sejmutí krytu hlavy
4.	Rukojeť	9.	Bezpečnostní zástrčka
5.	Vypínač		

## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

### BEZPEČNOST PRÁCE

- a) Pracovní prostor musí být čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlený pracovní prostor může vést k nehodám.
- b) S tímto nářadím nepracujte ve výbušném prostředí, kde se vyskytují například hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou tento prach nebo výpary zapálit.

- c) Během práce udržujte elektrické nářadí mimo dosah dětí a jiných osob. Při nepozornosti můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

## **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- a) Zástrčka spotřebiče musí pasovat do zásuvky. Zástrčku nijak neupravujte. Nepoužívejte adaptérové zástrčky společně s uzemněným nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nářadí skladujte chráněné před deštěm a vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Kabel nikdy nepoužívejte k jiným činnostem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení spotřebiče za kabel, k jeho zavěšování nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel udržujte mimo dosah vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí spotřebiče. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel schválený pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu schváleného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, musí být použit jistič proti zemnímu svodu. Použití zemního svodiče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## **BEZPEČNOST UŽIVATELŮ**

- a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, soustředte se na daný úkol a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nářadím, pokud jste unavení nebo pod vlivem alkoholu, drog či léků. Krátká chvílka nepozornosti může vést k vážnému zranění.
- b) Je nutné používat osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky (např. protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo chrániče sluchu) používané v souladu s pracovními podmínkami snižují riziko zranění.
- c) Je třeba zabránit nepředvídatelnému spuštění elektrického nářadí. Před připojením nářadí k síti nebo akumulátoru a před zvedáním a přenášením nářadí nastavte spínač do polohy vypnuto ("off"). Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo připojování nářadí ke zdroji napájení s vypínačem v zapnuté ("on") poloze zvyšuje riziko nehody.



- d) Před spuštěním elektrického nářadí odpojte klíče a seřizovací nářadí. Ponechání klíče nebo jiného nástroje připojeného k rotující součásti nářadí může vést ke zranění osob.
- e) Nedosahujte s elektrickým nářadím příliš daleko. Vždy udržujte správné postavení nohou a rovnováhu. Správné držení těla zajišťuje lepší ovládní nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Dbejte na vhodné pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Nepřibližujte vlasy, oděv nebo rukavice k pohyblivým částem elektrického nářadí. Volné části oděvu, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v nářadí.
- g) Pokud je možné připojit odlučovač prachu, měl by být správně nainstalován a používán. Použití odlučovače prachu může snížit nebezpečí spojená s nadměrnou prašností.

## **POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ**

- a) Stroj nepřetěžujte. Používejte elektrické nářadí, které je pro tuto práci určeno. Se správným nářadím budete pracovat lépe a bezpečněji v rámci stanoveného rozsahu výkonu.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož vypínač je vadný. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před seřizováním spotřebiče, výměnou nástavců nebo pokud nářadí již nepoužíváte, odpojte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte baterii. Toto opatření zabrání neúmyslnému zapnutí nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí. Nedávejte nářadí osobám, které s ním neumějí zacházet nebo si nepřečetly tato pravidla. Elektrické nářadí používané nezkušenými osobami je nebezpečné.
- e) Spotřebič musí být pečlivě udržován. Zkontrolujte, zda pohyblivé části spotřebiče bezvadně fungují a nejsou zablokované, případně zda nejsou zlomené nebo poškozené části, které by mohly ovlivnit správnou funkci spotřebiče. Poškozený nástroj by měl být před použitím přístroje vrácen k opravě. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického nářadí.
- f) Udržujte řezné nástavce ostré a čisté. Pečlivě udržované řezací nástavce s ostrými břity se méně často zasekávají a snadněji se používají.
- g) Elektrické nářadí, nástavce, nástroje atd. Používejte v souladu s těmito ustanoveními. Je třeba vzít v úvahu pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným pracím může vést k nebezpečným situacím.

## POUŽÍVÁNÍ BATERIOVÉHO NÁŘADÍ

- a) Baterie nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem. Použití jiných nabíječek k nabíjení baterií, než pro které jsou určeny, může způsobit požár.
- b) Používejte pouze baterie určené pro elektrická zařízení. Použití jiných baterií může vést ke zranění osob a nebezpečí požáru.
- c) Nepoužité baterie skladujte mimo dosah kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubků a jiných drobných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění pólů. Zkrat mezi svorkami baterie by mohl způsobit popálení nebo požár.
- d) Při nesprávném použití může z baterie vytékat kapalina. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. V případě náhodného kontaktu ji vypláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékaře. Kapalina z baterie může vést k podráždění pokožky a popáleninám.

## PŘED POUŽITÍM

- a) Před prvním použitím nástroje je vhodné vyhledat praktické informace.
- b) Pokaždé zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku nabíječky.
- c) Zkontrolujte, zda spotřebič správně funguje; v případě poškození by měl opravy provádět kvalifikovaný technický personál; nikdy spotřebič sami neotevírejte.
- d) Před použitím pečlivě zkontrolujte řeznou plochu a odstraňte všechny cizí předměty, které by se mohly dostat mezi řezné nože (například kameny, hřebíky, plotové pletivo, kovové podpěry keřů).

## BĚHEM POUŽÍVÁNÍ

- a) Při práci noste ochranné rukavice, ochranné brýle, přiléhavý oděv a pokrývku hlavy (pokud máte dlouhé vlasy).
- b) Při práci s nářadím noste kalhoty s dlouhými nohavicemi, halenky s dlouhými rukávy a pevnou obuv.
- c) Při práci nezapomínejte na stabilní postoj (nepředklánějte se, zejména když stojíte na schodech nebo na žebříku).
- d) Elektrického nářadí se dotýkejte pouze izolovanými plochami rukojeti, protože řezné nože mohou přijít do styku se skrytým vedením nebo kabelem nářadí (řezání vodičů pod napětím řeznými noži může obsluhu zasáhnout elektrickým proudem).

- e) Dbejte na to, aby se kabel (prodlužovací kabel) nacházel mimo oblast řezání (během provozu může být kabel skryt v křoví a může dojít k jeho náhodnému přeříznutí).
- f) Nepřibližujte části těla k řezacím nožům, neodstraňujte řezaný materiál ani jej nedržte, když se nože pohybují, a před odstraněním zaseknutého materiálu se ujistěte, že je nářadí vypnuté (chvilková nepozornost při práci s nářadím může vést k vážnému zranění).
- g) V případě poruchy mechanických nebo elektrických součástí nářadí okamžitě odpojte nářadí od nabíječky.

## PO POUŽITÍ

Nářadí přenášejte za rukojeť, přičemž řezné nože nesmí pracovat, a při manipulaci s nářadím nebo při jeho skladování vždy nasadte na nářadí kryt nožů (správná manipulace snižuje riziko poranění v důsledku kontaktu s řeznými noži).

## POKUD JDE O ELEKTRICKOU BEZPEČNOST

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do zásuvek. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné prodlužovací šňůry k elektrickému nářadí, které má kabel s ochranným vodičem.
  - Absence úprav zástrček a zásuvek snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Nedotýkejte se uzemněných nebo zkratovaných povrchů, jako jsou potrubí, topná tělesa, radiátory ústředního topení a chladničky.
  - Pokud se dotknete uzemněných nebo zkratovaných částí, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku.
  - Pokud se do elektrického nářadí dostane voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Nenamáhejte připojovací kabely. Nikdy nepoužívejte přípojný kabel k přenášení, tahání elektrického nářadí nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Připojovací kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí.
  - Poškozené nebo zamotané připojovací vodiče zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem. Elektrická zařízení.
- e) Pokud je elektrické nářadí používáno venku, měly by být připojovací kabely prodlouženy prodlužovacími kabely určenými pro venkovní použití.
  - Používání prodlužovacího kabelu určeného pro venkovní použití snižuje riziko úraz elektrickým proudem.
- f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, měly by být jako ochrana před napětím použity proudové chrániče (RCD).

- Použití proudových chráničů snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## **POKUD JDE O POZICI**

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Je třeba dbát na to, aby bylo dobře osvětleno.
  - Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou být příčinou nehod.
- b) Nepoužívejte přístroj ve výbušném prostředí nebo v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.
  - Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit hořlavé látky.
- c) Zabraňte dětem a okolostojícím osobám v přístupu do míst, kde se používá elektrické nářadí.
  - Rozptýlení pozornosti uživatele při práci s nářadím může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.

## **POKUD JDE O OSOBNÍ BEZPEČNOST**

- a) Buďte předvídaví, sledujte, co děláte, a při používání elektrického nářadí používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.
  - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
- b) Používejte ochranné pomůcky.
  - Používání ochranných pomůcek za vhodných podmínek, například rukavic, ochranu, snižuje riziko zranění.
- c) Vyhněte se neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a před zvednutím nebo přemístěním nářadí se ujistěte, že je vypínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.
  - Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k síti se zapnutým spínačem může způsobit nehodu.
- d) Při práci se strojem je třeba se vyvarovat nepřírodných poloh. Poloha obsluhy stroje při práci by měla být stabilní a vyvážená.
  - Správná pracovní poloha zajišťuje lepší ovládání elektrického nářadí při nepředvídané situaci.
- e) Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah rotujících částí.
  - Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- f) Během práce nesmí dojít ke kontaktu s rozžhaveným hrotem pájky.
  - Hrot pájčky se zahřívá na velmi vysoké teploty; přímý kontakt hrotu s pokožkou může způsobit vážné popáleniny.
  - Kontakt zahřátého hrotu šípu s hořlavými látkami/materiály může vést k požáru.
- g) Je třeba používat vhodné rukojeti a svorky.
  - Vhodná držadla pro pájecí předměty umožní držet přístroj oběma rukama a lépe ovládat páječku.

## POKUD JDE O SPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ

- a) Nezapínejte stroj, pokud se nebude používat. Dbejte na to, aby po práci nebo při výměně pracovních nástrojů nedošlo k náhodnému stisknutí vypínače.  
- Náhodné zapnutí přístroje může způsobit nehodu.
- b) Spotřebič nepřetěžujte. V případě potřeby použijte jiný přístroj s vyšším výkonem. Používejte pouze nepoškozené spotřebiče, zejména ty s funkčním vypínačem, jehož porucha může způsobit nekontrolovatelné spuštění spotřebiče.  
- Náhodné zapnutí přístroje může způsobit nehodu.
- c) V případě potřeby zkontrolujte jednotku, nechte opravit vadné díly, nejlépe do autorizovaného servisního střediska.  
- Vlastní oprava spotřebiče může vést k nebezpečným situacím.
- d) Před seřizováním náradí, výměnou pracovních nástrojů nebo v případě, že náradí již nepoužíváte, odpojte jej od elektrické zásuvky.  
- Toto opatření zabraňuje nechtěnému zapnutí elektrického náradí.
- e) Při přemísťování elektrického náradí je třeba především odpojit zástrčku od elektrické zásuvky. Rukojeť náradí slouží k přenášení.  
- Nepřenášejte přístroj držením napájecího kabelu.
- f) V případě poruchy elektrického náradí okamžitě vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby odevzdejte přístroj do autorizovaného servisního střediska.  
- Samostatná oprava elektrického náradí může vést k jeho poškození nebo vznik nebezpečných situací.
- g) Aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací, musí být elektrické náradí přepravováno v originálním balení.

## POKUD JDE O BATERIE

- a) Nikdy se je nepokoušejte z jakéhokoli důvodu otevřít.
- b) Neskladujte na místech, kde teplota může překročit 40 °C.
- c) Nabíjejte pouze při okolní teplotě mezi 4 °C a 40 °C.
- d) Baterie skladujte na chladném a suchém místě (5 °C - 20 °C). Nikdy neskladujte baterie ve vybitém stavu.
- e) Lithium-iontové baterie je vhodné pravidelně vybíjet a dobíjet (nejméně čtyřikrát ročně). Ideální nabití pro dlouhodobé skladování lithium-iontových baterií je 40 % kapacity.
- f) Při likvidaci baterií se řiďte pokyny uvedenými v návodu k použití.  
Kapitola "Ochrana životního prostředí".
- g) Nezpůsobujte zkrat. Pokud dojde k přímému spojení kladných (+) a záporných (-) pólů nebo v důsledku náhodného kontaktu s kovovými předměty, dojde ke zkratu baterie a intenzivní tok proudu vytváří teplo, které může vést k prasknutí krytu nebo k požáru.
- h) Nezahřívajte. Pokud baterii zahřejete na teplotu vyšší než 100 °C, může dojít k poškození těsnících a izolačních separátorů a dalších součástí.

polymeru, což způsobí únik elektrolytu a/nebo vnitřní zkrat, který vede ke vzniku tepla, což může vést k prasknutí nebo úniku. Kromě toho by baterie neměly být vhažovány do ohně, mohly by explodovat a/nebo intenzivně hořet.

i) V extrémních podmínkách může dojít k vytečení baterie. Pokud zjistíte, že je na baterii kapalina, postupujte následovně:

- Kapalinu opatrně setřete hadříkem. Zabraňte kontaktu s pokožkou.
- V případě zasažení kůže nebo očí postupujte takto pokyny:

Okamžitě opláchněte vodou. Neutralizujte mírnou kyselinou, například citronovou šťávou nebo octem.

Při zasažení očí je vydatně vyplachujte čistou vodou po dobu nejméně 10 minut. Poradte se s lékařem.



**Nebezpečí požáru! Zabraňte zkratování svorek odpojeného akumulátoru. Nespalujte baterie.**

## POKUD JDE O NAKLADAČE

- Nikdy se nepokoušejte dobíjet nenabíjecí baterie.
- Poškozené kabely je nutné okamžitě vyměnit.
- Nevystavujte je vodě.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nezkoušejte.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

## DALŠÍ RIZIKA

I když je elektrické nářadí používáno v souladu s návodem, vždy hrozí nebezpečí. V závislosti na konstrukci a provedení elektrického nářadí mohou vzniknout následující rizika:

- Poškození plic, pokud se nepoužívá vhodná protiprachová maska.
- Poškození sluchu, pokud se nepoužívají vhodné chrániče sluchu.
- Negativní zdravotní účinky v důsledku vibrací paží a rukou, pokud je stroj používán po dlouhou dobu nebo nesprávným způsobem a bez údržby.

## PŘEDBĚŽNÉ ČINNOSTI

- Otevřete obal a vytáhněte zařízení.
- Odstraňte ochrannou fólii a přepravní ochranu (pokud existuje).
- Zkontrolujte, zda jsou součástí balení demontážní díly a klíče.
- Zkontrolujte, zda spotřebič a zařízení nebyly během přepravy poškozeny.
- Obal si ponechte.



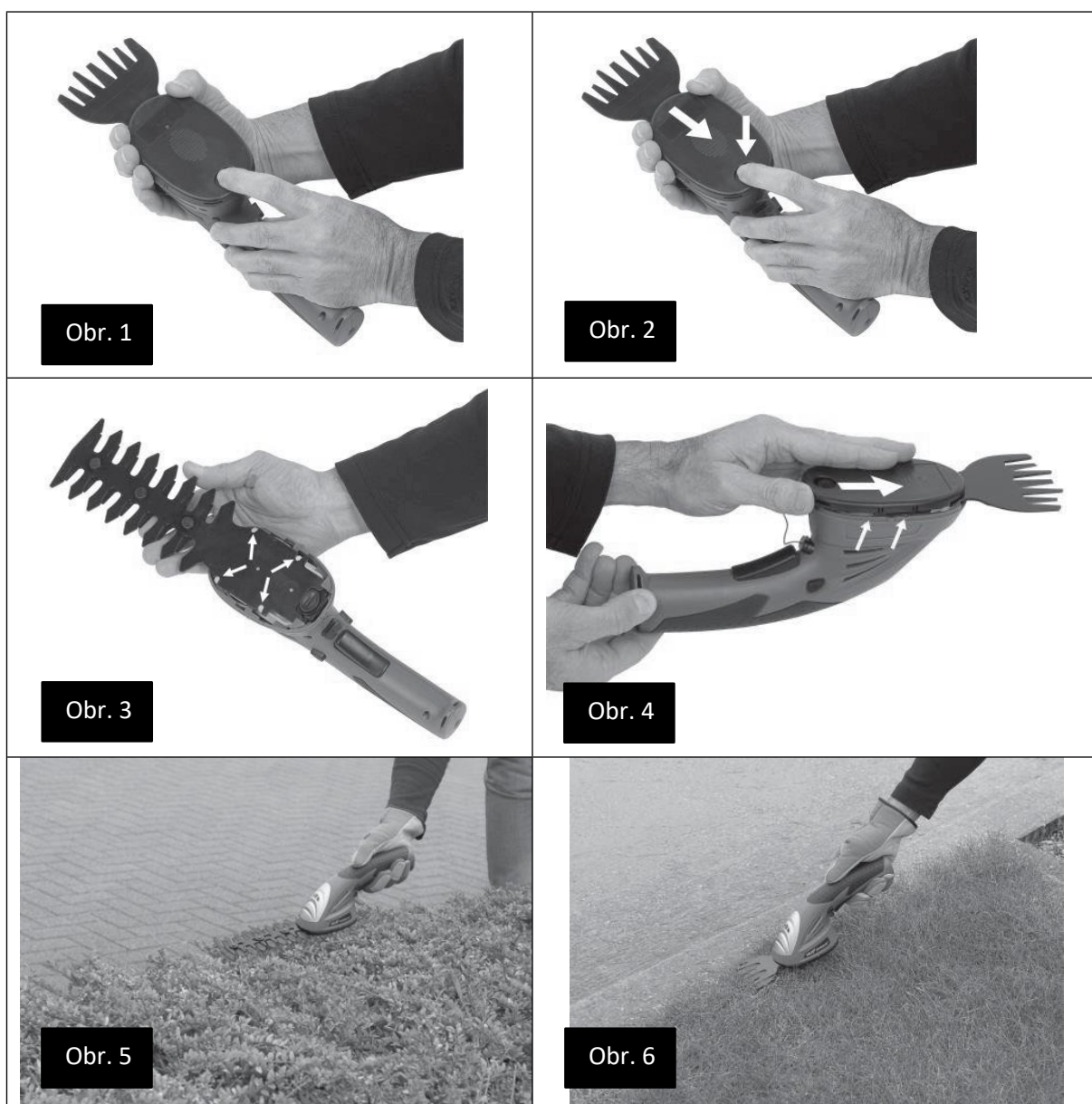
**UPOZORNĚNÍ: Přístroj ani obal nejsou určeny na hraní! Uchovávejte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí spolknutí nebo udušení.**

## PROVOZ ZAŘÍZENÍ

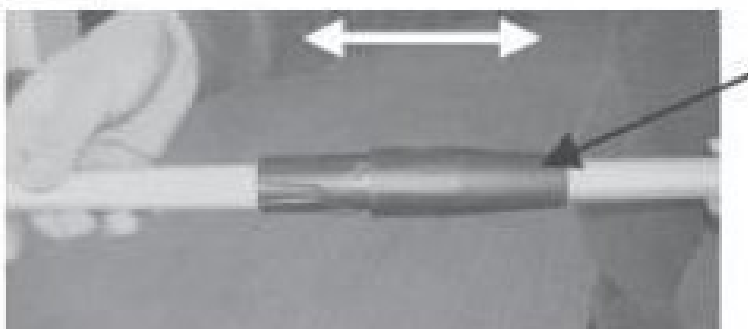
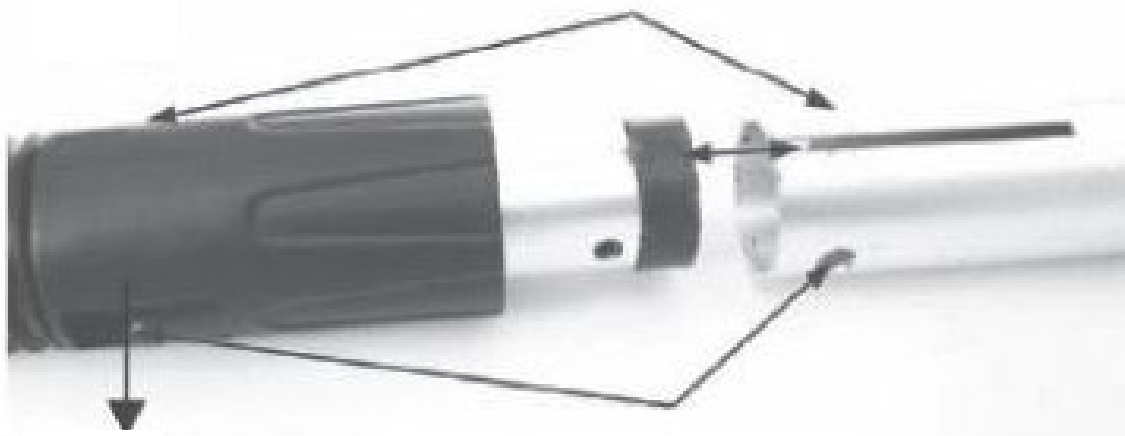
Před připojením nabíječky k elektrické síti se ujistěte, že její parametry odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku zařízení. Nepřipojujte přístroj k síti s vyšším napětím, než jaké vyžaduje přístroj, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a poškození přístroje. Připojení k síti s nižším napětím může vést k poškození zdroje a spotřebiče.

### MONTÁŽ/VÝMĚNA NOŽŮ PRO TRÁVU A KEŘE

1. Chcete-li nasadit nože na trávu nebo keře, stiskněte tlačítko 8 (Obr. 1) a poté odsuňte kryt podle pokynů (Obr. 2).
2. Vyrovnajte otvory desky nože se základnou zařízení tak, aby deska vstupovala do otvoru vyčnívajících čepů (obr. 3) a poté nasadte kryt hlavy na místo podle (obr. 4).
3. Keře se řežou pomocí nožů uvedených na (obr. 5).
4. Tráva se seká noži uvedenými na (obr. 6).



## UCHYCENÍ PRODLUŽOVACÍHO RAMENE





Nastavte teleskopickou trubku podle své výšky.

Povolte, nastavte a utáhněte rukojeť. Připevněte nůžky k vozíku a posuňte je dopředu, dokud nezapadnou na místo.

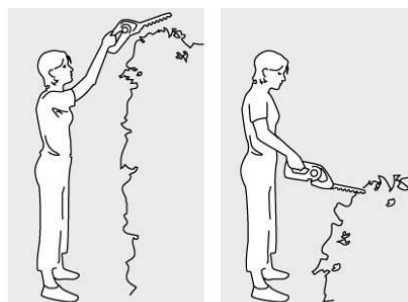
Součástí teleskopické trubky je kabel. Kabel umožňuje ovládání nůžek pomocí tlačítka na rukojeti. Kabel musí být připojen do zásuvky umístěné v zadní části nůžek.

## POUŽITÍ

### SPRÁVNÉ POUŽITÍ

Je znázorněn na obrázku vpravo.

Tento výrobek je určen k lehkému zastřihování keřů a okrajů trávníků. Upozorňujeme, že tento přístroj není určen pro komerční nebo průmyslové použití. Výrobek používejte k určenému účelu, jak je popsáno v tomto návodu.



### POPIS PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

#### a) Řezací/modelovací nůž na keře

- Tento nůž používejte k prořezávání a tvarování jednotlivých větví, keřů a lián.
- Nůž není vhodný pro zastřihování trávy a okrajů trávníků.



#### b) Prořezávání keřů

- Před zahájením práce zkontrolujte, zda se na pouzdru nenacházejí cizí tělesa jako jsou tyče, dráty apod.
- Při používání nástroje jej držte v bezpečné vzdálenosti od vlastního těla a oběma nohama se dotýkejte země, abyste neztratili rovnováhu.
- Při řezání pohybujte nástrojem pevně a rovnoměrně podél linie řezu tak, aby stonky byly přímo mezi noži.

#### c) Rady, kdy stříhat a upravovat keře a živé ploty

- Stříhání živých plotů, které shazují listy, by se mělo provádět v červnu a říjnu.
- Stříhání stálezelených živých plotů by mělo být provedeno v dubnu a srpnu.
- Jehličnaté a rychle rostoucí keře by se měly prořezávat každých šest týdnů počínaje květnem.

#### d) Nůž na sekání trávy

- Tento nůž použijte k úpravě okrajů trávníku a trávy na malé ploše v soukromé zahradě.
- Nůž není vhodný pro stříhání keřů, živých plotů a drcení materiálů na kompost.

#### e) Lemování trávníku

- Při používání nástroje jej držte v bezpečné vzdálenosti od vlastního těla a oběma nohama se dotýkejte země, abyste neztratili rovnováhu.
- Při sekání pohybujte nástrojem jistě a plynule podél linie trávníku.

**f) Tipy pro sekání trávy a okrajů trávníků**

- Nepohybujte se strojem v husté trávě násilím, a pokud se nože zpomalí, snižte při sekání rychlost posuvu.
- Nesekejte příliš blízko země, písku nebo šterku, protože to může otupit nože a snížit účinnost sekání.
- Nedovolte, aby se nůž dotýkal dlážděných povrchů, kamene nebo plotů, zabráníte tak rychlému opotřebení nože.



## ÚDRŽBA A SERVIS

### ÚDRŽBA

- Nástroj není určen pro profesionální použití.
- Otevřením krytu může dojít k poškození nástroje.
- Udržujte nářadí, nabíječku a řezné nože v čistotě. **Před prováděním jakékoli údržby nabíječky vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.**
  - Nástroj čistěte vlhkým měkkým hadříkem (nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla).
  - Po použití je třeba řezné nože důkladně vyčistit a lehce namazat.

**Při manipulaci s noži nebo jejich čištění vždy používejte rukavice.**

  - pravidelně kontrolujte stav řezacích nožů a těsnost šroubů nožů.
  - pravidelně kontrolovat, zda nářadí není opotřebované nebo poškozené, a v případě potřeby je vyměnit nebo opravit.
- Broušení řezných nožů
  - před broušením nože vyjměte ze stroje.
  - Broušení řezných čepelí poškozených kontaktem s tvrdým předmětem pomocí malého a hladkého pilníku.
  - při ostření nezapomeňte zachovat původní/tovární úhel.

- je však vhodné nechat si nože nabrousit u odborníka.
- mazání řezných čepelí po broušení.

e) Úložiště

- uchovávejte zařízení v suchém, uzavřeném prostoru mimo dosah od dětí
- bezpečně připevněte závěsnou lištu L ke stěně pomocí 4 šroubů (nejsou součástí nářadí) a vyrovnejte ji.
- uložte nástroj s nasazeným krytem nože
- nože musí být před uložením nástroje namazány.

f) Pokud se nářadí/nakladač navzdory důkladné a komplexní výrobní kontrole někdy porouchá, měl by opravu provést autorizovaný servis elektrického nářadí POWERMAT.

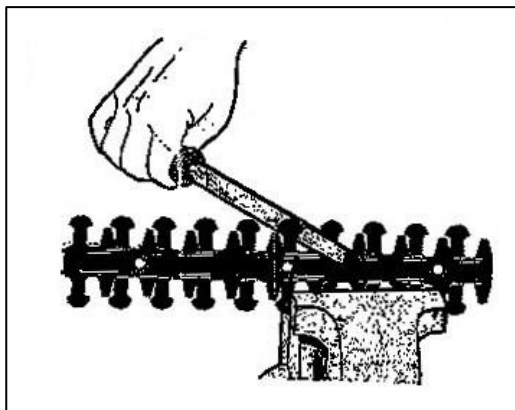
- vrátit nesložené nářadí nebo nabíječku spolu s dokladem o koupi a záručním listem do servisního střediska POWERMAT.
- Pokud nabíječka selže, zašlete nabíječku i akumulátor do servisního střediska POWERMAT.

## BROUŠENÍ ŘEZNÝCH JEDNOTEK

- Během údržby je zakázáno stisknout tlačítko blokování spínače, čepele mohou způsobit zranění.
- Pro zajištění dlouhého, bezporuchového a bezpečného provozu je nutné:
- Zkontrolujte stav nožů, v případě poškozených nožů je před pokračováním v práci vyměňte.
- Pokud zařízení nefunguje správně, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Řezné nože nikdy nečistěte ve vodě, může dojít k poranění.
- Abyste s akumulátorovými nůžkami dosáhli dobrých výsledků, dbejte na to, aby byly nože ostré a čisté (v případě potřeby je otřete vlhkým hadříkem).
- Pro delší životnost čepelí je mažte jemným strojním olejem. před každým použitím.
- Zkontrolujte stav řezných hran, v případě otřepů je třeba je odstranit.

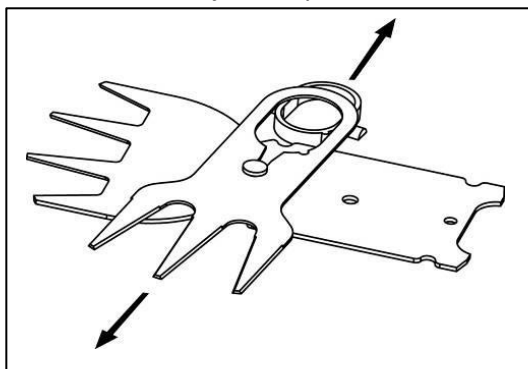
## BROUŠENÍ NOŽŮ NA ŽIVÉ PLOTY

- Vypněte přístroj a vyjměte nůž z přístroje.
  - Upevněte nůž do svěráku tak, abyste měli přístup ke každému řeznému zubu.
  - Řezné zuby by měly být nabroušeny pilníkem při zachování původních úhlů broušení.
  - V případě potřeby vyjměte čepel ze svěráku, nastavte ji tak, abyste měli přístup ke zbývajícím zubům, a znovu ji nabruste.
  - Po dokončení broušení zkontrolujte, zda jsou všechny zuby nabroušené a zda jsou čepele naostřené.
- se pohybovat bez jakýchkoli problémů.
- Nasadte nože do jednotky.



## BROUŠENÍ TRAVNÍCH NOŽŮ

- a) Vypněte přístroj a vyjměte nůž z přístroje.
- b) Oddělte spodní část lopatek od horní (obr.).
- c) Vyčistěte nože od nečistot.
- d) Nabruste čepel pomocí brusného kamene.
- e) Zkontrolujte, zda jsou všechny zuby nabroušené a zda je čepel správně nabroušená.
- f) Po dokončení broušení zkontrolujte, zda jsou všechny zuby nabroušené a zda nože hladce kloužou.
- g) Nasadte nože do jednotky.



## ZÁRUKA

### VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, pokud přístroj vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení (např. přetěžování, vyvíjení příliš velkého tlaku - zejména praskliny nebo zlomy plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady vzniklé v důsledku takového poškození, nedbalost při údržbě a odblokování ventilačních kanálů motoru, kanálů pro odvod prachu, spínačů atd.).

Stejně jako v následujících případech:

- Pokusy o svévolné opravy budou nalezeny.
- Spotřebič byl během záruční doby upravován nebo opravován neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl použit v průmyslu nebo řemesle (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro komerční práci).

Záruka se nevztahuje na součásti nářadí, které mohou selhat v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. napájecí kabely, součásti krytu, řezné nože, rukojeti atd.).

Na baterie se vztahuje omezená záruka až 6 měsíců od data nákupu.

## SERVIS

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tímto způsobem je zajištěna bezpečnost při používání nářadí.

**Adresa:**

Služba Powermat

Obrońców Poczty Gdańskiejs Ulice

97 42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, linka 4

serwis@powermat.pl

## LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován prostřednictvím běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního střediska pro elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Opětovným použitím, využitím materiálů nebo jinou formou využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Elektrické nářadí a akumulátor/akumulátor nesmí být vyhozeny do odpadu domů!

### **Pouze pro členské státy EU:**

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES se poškozené nebo použité baterie/akumulátory musí sbírat odděleně a odevzdávat zpět do sběrného dvora.

ekologické zpracování.

Výrobce působí pod registračním číslem BDO: 000063719.

Každý obchod je povinen přijmout staré zařízení zdarma, pokud si u něj zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Staré zařízení můžete nechat v prodejně, kde jste si zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou pro vybavení domácnosti min. 2400 m<sup>2</sup>, jsou povinny v této jednotce nebo v její bezprostřední blízkosti bezplatně přijímat použité vybavení domácnosti, jehož vnější rozměry nepřesahují 25 cm, aniž by musely nakupovat nové vybavení domácnosti. Na velkém trhu je možné ponechat použité vybavení malých rozměrů, aniž by bylo nutné kupovat nové vybavení.

Distributor je povinen při dodávce zařízení pro domácnost odběrateli bezplatně odebrat použité zařízení pro domácnost **v místě dodání tohoto zařízení**, pokud je použité zařízení stejného typu a plnilo stejné funkce jako dodané zařízení. Pokud objednávejte prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, stačí nás o tom informovat uvedením svých připomínek do pole **Komentář v objednávce. Takto můžete odevzdat vyřazené elektrické a elektronické zařízení v místě dodání.**

**Případně můžete staré zařízení odnést na sběrné místo.**

Další informace o místech likvidace naleznete na webových stránkách:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

## ÚDAJE VÝROBCE

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://powermat.pl>

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ